



Die Deutsche Sektion der System Safety Society
lädt ein zum

10. BieleSchweig-Workshop „Systems Engineering“ ***Modellierung betrieblicher Aspekte & Risikoanalyse***

10./11. Oktober 2007 an der TU Braunschweig

Ausgerichtet vom

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung (IfEV) der TU Braunschweig sowie der
Siemens AG Transportation Systems Rail Automation Academy



Diese Veranstaltung setzt die erfolgreiche Serie von Workshops zum Thema *Systems Engineering* (siehe www.systemsafety.de) fort. Die BieleSchweig-Workshops haben das Ziel,

- den Erfahrungsaustausch zu aktuellen Schwerpunktthemen aus dem Gebiet des *Systems Engineering* über die Grenzen von Fachgebieten und Anwendungssektoren hinweg zu initiieren,,
- Raum und Zeit zu geben für die Diskussion von Fragen und Problemen,
- die Entwicklung einer „Community“ zur Förderung des Erfahrungsaustausches zu ermöglichen.

Für den 10. BieleSchweig-Workshop werden Beiträge zu folgenden Schwerpunktthemen erbeten:

- Modellierung betrieblicher Aspekte, beispielsweise zu .Beschreibungsmitteln, Methoden, Analysewerkzeuge, ...
- Bereich der Risikoanalysen, beispielsweise zu Risikoakzeptanzkriterien, Methoden, Standardisierung, ...

Beiträge, insbesondere zu Schwerpunktthemen, aber auch zu anderen aktuellen System Safety Themen, werden aus allen Anwendungsgebieten erbeten. Präsentationsvorschläge (max. 2 Seiten) senden Sie bitte bis Freitag, den 7. September 2007 an die Organisatoren. Kriterien für die Annahme sind insbesondere die Reihenfolge des Eingangs sowie die

Die BieleSchweig-Workshopserie ist eine Initiative von



Übereinstimmung mit den Schwerpunktthemen. Diese Einladung gilt natürlich auch Teilnehmern, die nur an den Themen und Diskussionen interessiert sind, aber keinen Vortrag halten möchten. Wir planen, möglichst viel Raum für Diskussionen mit den Vortragenden und zwischen den Teilnehmern einzuräumen.

- Ort, Raum:** Pockelsstr. 4, 38106 Braunschweig, Neuer Senatssitzungssaal
- Zielgruppe:** Wissenschaftler, industrielle Nutzer und Behördenvertreter
- Arbeitssprachen:** Deutsch, Englisch. Übersetzungen werden nicht angeboten.
- Vorträge:** Vorschläge bitte bis zum 7. September 2007 an die Organisatoren; Vortragsdauer 30 - 45 Min. + Diskussion.
- Unterlagen:** Folien und Beiträge werden über das Internet zugänglich gemacht.
- Anmeldung:** Anmeldeschluss ist Freitag, 28. September 2007. Die Teilnehmerzahl ist auf 40 Personen beschränkt. Falls nötig, wird eine Auswahl nach Eingang der Anmeldung getroffen. Vortragenden sowie Mitgliedern der System Safety Society (www.systemsafety.de) wird Vorrang gewährt.
- Ihre Anmeldung senden Sie bitte per e-mail an Frau Weber (IfEV) unter ifev@tu-bs.de. Telefonische Anmeldungen sind möglich unter +49 531 391 3380
- Kosten:** Keine. Teilnehmer tragen ihre Kosten für Unterkunft, Verpflegung und Anreise selbst.
- Organisation:** Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen (j.gayen@tu-bs.de)
Prof. Dr. Jens Braband (jens.braband@siemens.com)

Programm

- Mi, 10.10.2007 10:00-17:00 Vorträge, insbesondere zu Modellierung betrieblicher Aspekte, sowie abendliches Get-Together
- Do, 11.10.2007 09:00-15:30 Vorträge, insbesondere zu Risikoanalyse

Informationen zu Tagungsort und Anreise

- Informationen zur Anreise finden Sie unter www.ifev.de.
- Eine Übersicht über Hotels finden Sie unter: <http://www.braunschweig.de/touristservice/>



Aktualisierungen, z. B. des Programms oder weitere logistische Informationen, werden unter <http://www.ifev.de> veröffentlicht.

Die BieleSchweig-Workshopserie ist eine Initiative von

